Index of Claims

Application No.	Ap	plica	tion	No.
-----------------	----	-------	------	-----

Christopher Bottorff

10/602,892

Examiner

Applicant(s)

BERGIA, MICHELANGELO

Art Unit

3618

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α

0 Objected

Cla	im	Date			_]		Cla	Date							Claim		Date															
		so							$\Box$						Т	Т	$\prod$		$\prod$		Г		$\neg$			I				П	Т	$\neg$
Final	Original	0								ı		Final	Original		.				11		Final	<u> </u>	Giginal			ļ						
i.E	ji,	15/1								ı		這	) ji	1					11		🗓	:   ;	₹,			- 1	1					
	)	"								]			)						1_1		_		۱ ۱						-			
	1	/											51			$\sqcap$						10	)1				$\neg$				丁	
	2	П											52								Г	10	)2			T	╗	ヿ	$\neg$		Т	$\neg$
	3	П				П							53	П			П					10	)3			T	$\exists$				T	$\neg$
	4	π	Π					П		$\neg$			54	П	T		$\Box$		$\Box$			11	)4					$\neg$	$\neg$	T	丁	$\neg$
	5	П								$\neg$			55	П	$\neg$				TT			10	)5			T				T	コ	
	6	$\coprod$											56										06						T	$\neg$	$\neg$	
	7												57						$\prod$			11	)7			Т			T	$\neg$	ヿ	
	8	$\coprod$										-	58										08							$\Box$	$\Box$	
	9		_							_]			59	Ш									9							$\Box$	$\prod$	
	10	<u>''</u>											60	Ш							L		10							$\perp$		
	11	0			_			Ш					61	Ш						_			11							$\perp$	$\Box$	
	12	Ĺ				Ш		Ш					62	Ш						_	<u></u>		12		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$\perp$	$\Box$			$\perp$	Ī	
	13								Ш				63	Ш				_	$\perp$	_	匚		13					$\perp$		$\bot$	$\Box$	
	14					Ш		Ш					64	Ш						_ ::::	$oxedsymbol{oxed}$		14			$\perp$					$oldsymbol{\bot}$	
L	15	L				Ш		Ш					65	Ш	$\Box$						$oxedsymbol{oxed}$		15							$\Box$	$oldsymbol{\bot}$	
	16					$\square$		Ш					66	Ш									16			$\Box$				$\Box$	$\Box$	
	17		$oxedsymbol{oxed}$			LJ	L	$oxed{oxed}$					67	Ш							L		17			$\perp$			$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
	18		_							$\Box$			68									1	18								$\Box$	
	19					Ш				_]			69	<u> </u>								1	19									
	20							Ш		╝			70								oxdot		20									
	21			i									71	$\perp \perp$				_ _	$\perp$	_	oxdot		21				$\perp$					
	22	L.,						Ш		_			72	$\sqcup$					$\perp \perp$	_	L	1.	22							$\perp$		
	23	L			_	Ш		Ш	Ш				73	Ш	$\perp$	$\perp$			$\perp \perp$		L		23				_			$\perp$	$\perp$	
	24	L			<u> </u>	Ш		Ш		_			74		$\perp$	┸		┸	$\perp \perp$	_ :::	匚		24							$\perp$	$\perp$	
	25					Ш				_			75	Ш	$\perp$	$\perp$			$\perp \perp$	_	L		25							$\perp$		
	26	L	_			Ш				_			76	Ш	_				$\perp$	_ :::	L		26	_		_	_			$\dashv$	$\dashv$	
	27	L_						Ш					77	Ш							L		27			_	_			$\perp$	$\perp$	
	28	_	辶			Ш		Ш	Ц	_			78	Ш		$\perp$	Ш	Ш.					28			_	_				$\sqcup$	
	29	_				Ш		Ш		_			79	Щ						_ ::::	L		29			$\dashv$	$\perp$				丄	
	30	_				Ш		Ш		_			80	$\sqcup$	_	_ _					L		30			_	$\perp$			ightharpoonup	_	
	31	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			Ш	Ш						81		_	_ _	1		$\perp \perp$	_	L		31			_	_			$\perp$		
	32	_	$\perp$			Ш	Ш	Ш	Щ				82	$\sqcup$	$\dashv$	_ _	Ш		$\downarrow \downarrow$	_	$\vdash$		32	_	_	$\perp$	_			$\dashv$	ightharpoons	
	33	_	$\vdash$			Ш		Ш	Ц	_			83						$\downarrow \downarrow$	_	L		33		$\perp$	$\perp$	$\perp$			$\dashv$	_	
	34	_	$\vdash$	L_	$\vdash$	Ш	Щ	$\sqcup$	$\sqcup$				84	Ш			Ш		4-4	_	<u></u>		34		$\Box$	$\dashv$	$\perp$		_		_	
	35	_	$\vdash$	Щ	L.,	$\sqcup$	_	$\sqcup$	Щ				85	Ш	_		Ш	_ _	$\bot \bot$	_	<u> </u>		35			_			_	_	_	
	36	_	$\vdash$	Ш	$\vdash$	Ш	Щ	_	$\sqcup$	_			86		_		$\perp \perp$	_	$\perp \perp$	4	<u> </u>		36	_	_	_	_	_		$\dashv$	_	_
	37	_	$\vdash$		$oxed{oxed}$	Ш	Ш	$\sqcup$	$\sqcup$				87		$\dashv$	-↓-	1		$\perp \perp$	4	$\vdash$		37	_	$\dashv$	_	_	_	_	$\dashv$	4	
	38	_	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	Ш	Ш	Щ	Ц				88	$\sqcup$	_		1-1		4-4	4	<b>—</b>		38		$\dashv$	4	_		_	$\dashv$	4	_
	39	_	<b> </b>	L	<u> </u>	$\sqcup$	oxdot	$\square$	$\sqcup$	_			89	$\sqcup$	-	$\perp$	$\sqcup$		4-4	4	<u> </u>		39		$\perp$	_	_	_	_		4	
	40	<u> </u>	<b> _</b>	L.	<u> </u>	Ш	ldash	Ш	$\sqcup$	_			90	$\sqcup$	$\dashv$	$\bot$	-	_	44	4:::	$\vdash$		10	_	_	_	$\dashv$	_	_	$\dashv$	$\dashv$	_
	41	<u> </u>	_	L.,	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	$\sqcup$				91	$\sqcup$	4	$\bot$	1	_ _	+	-	<u> </u>		11		_	_	$\dashv$	_	_	$\dashv$	4	
	42	_	_	$\vdash$	_	Ш		Ш	$\sqcup$				92	$\sqcup$	4	$\dashv$	4		$\bot \bot$	4	$\vdash$	11	12		_	_	_	_	_ļ	$\dashv$	_	
	43	_			<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ц	_			93	$\sqcup$	_	_	1		4-4	4	$\vdash$		13	_	-	_	_	_	ļ	$\dashv$	4	
	44	_			<u> </u>	$\sqcup$	Ш	Ш	Ц	_			94	$\sqcup$	-		$\sqcup$	_		_	<u> </u>	11	14	_	$\vdash$	_	_	_	_	$\dashv$	<b>긔</b>	
	45	_					<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	_			95	$\sqcup$	$\dashv$		$\perp \perp$		11	_ :::	<u> </u>		15		$\vdash$	_	_	_		$\dashv$	_	
	46			L.,	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_		L	96	$\sqcup$			$\perp$	_ _	+	_	<b>L</b>	11	16	_	$\sqcup$	_	ļ			_	_	
	47	_	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	_			97	$\sqcup$	_	_ _	$oldsymbol{\perp}$		44	_ :::	<b>L</b>	11	17	_	$\sqcup$	_	ļ	_			$\dashv$	
	48	_	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	$\sqcup$	_			98	$\sqcup$	4		4	$\perp$	+	_	<u> </u>	11	18	_	$\sqcup$	_	_	_		$\perp$	$\dashv$	
	49	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш		$\sqcup$				99	$\square$	_	4	1		4.4	4	<u> </u>	1.	19	_	$\sqcup$	$\dashv$	4	_		$\dashv$	$\dashv$	
L	50	L			L_	Ш	L	Ш	Ш	$\sqcup$	::::		100	Ш			$\perp$	l_	┸		L	1	50				$\perp$			丄	丄	